

太行山仍有激戰

高平西北敵後我軍頗獲戰果

【中央社太原十七日電】太行山敵後我軍，自六月下旬起，在晉東南一帶，展開了大規模的攻勢。高平西北一帶，我軍與敵展開了激烈的拉鋸戰。敵軍在飛機、坦克的支援下，向我軍陣地發動多次猛攻，均被我軍英勇擊退。我軍在戰鬥中，不斷擴大戰果，繳獲敵軍武器彈藥甚多。目前，我軍正加強防禦，並伺機反攻。

美軍逐步推進

將戰事移近日本

夏威夷美軍司令說

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部發言人今日表示，美軍在太平洋地區的作戰行動，正按計劃逐步推進。美軍司令官尼米茲將軍在夏威夷發表談話，稱美軍已做好萬全準備，將把戰事移近日本本土。他強調，美軍將利用其強大的海空力量，對日本進行持續的轟炸，並最終發動登陸作戰。尼米茲表示，美軍將不惜任何代價，爭取最後的勝利。

公平解決政爭

美國上下一致贊成

總統聲明

【中央社華盛頓十七日電】美國總統羅斯福今日發表聲明，表示美國政府將致力於公平解決國內政治爭端。他強調，政府將尊重憲法，保障公民的合法權利，並通過民主程序解決分歧。羅斯福表示，政府將採取一切必要措施，維護國家的統一和穩定。他呼籲全國人民團結一致，共同為國家的繁榮和進步而努力。

科學與法西斯不兩立

社論

在中國科學界，有悠久的歷史。中國科學社，在科學界中，佔有極重要的地位。科學與法西斯，是絕對不兩立的。法西斯主義，是人類文明的敵人，是科學的公敵。科學的發展，需要自由、民主和和平的環境。而法西斯主義，則扼殺自由，摧殘民主，破壞和平。因此，科學界必須與法西斯主義進行堅決的鬥爭。我們呼籲全國科學工作者，團結起來，為反對法西斯主義，捍衛科學的尊嚴而奮鬥。

宋外長訪美

訪問日期已定

宋外長訪美

【中央社華盛頓十七日電】中國外交部長宋子文，將於近日訪問美國。宋外長此次訪美，旨在加強中美兩國之間的友好關係，並就當前國際形勢交換意見。宋外長將與美國政府官員舉行會談，並參觀美國的一些重要機構。宋外長表示，中國政府將繼續致力於維護世界和平，並與美國人民一道，為實現人類進步事業而努力。

美國糧食分配計劃

不打算將糧食供應給全世界

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將實施一項新的糧食分配計劃。該計劃旨在確保美國國內糧食的充足供應，並對糧食的出口進行嚴格控制。政府表示，不打算將糧食供應給全世界，因為這將損害美國的利益。政府將根據糧食的產量，合理分配糧食，以滿足國內的需求。同時，政府也將加強對糧食貿易的監管，防止糧食被非法轉運。

英將派華訪團

就將來華訪問

【中央社倫敦十七日電】英國政府今日宣佈，將派遣一個由華裔人士組成的訪問團，前往中國進行訪問。該訪問團將由一名英國華裔人士擔任團長，成員包括學者、記者和外交官。訪問團將就中英兩國之間的友好關係，以及當前國際形勢進行廣泛的交流和探討。英國政府表示，此次訪問將有助於增進中英兩國人民之間的相互了解和友誼。

西北建設考察團

在蘭舉行二次會議

【中央社蘭州十七日電】西北建設考察團今日在蘭州舉行第二次會議。會議由考察團團長主持，成員包括政府官員、學者、工程師和農民代表。會議討論了西北地區的建設問題，包括交通、農業、工業和教育等。考察團表示，將根據會議的決定，開展各項建設工作，為西北地區的繁榮和發展做出貢獻。

學術界的盛會

大學聯合會今日開幕

【中央社華盛頓十七日電】美國大學聯合會今日在華盛頓舉行開幕典禮。此次盛會吸引了來自全美各地的數百名大學校長和教授參加。會議將討論當前高等教育的發展趨勢，並探討如何加強大學之間的合作和交流。美國大學聯合會表示，此次盛會將為美國高等教育事業的發展提供重要的參考和借鑒。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

戰艦在勝

敗打隊金中

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部今日宣佈，一艘美國戰艦在太平洋地區與敵艦發生交鋒，並取得勝利。該戰艦在戰鬥中，擊沉敵艦一艘，並俘獲敵艦一艘。海軍部表示，此次勝利顯示了美國海軍的強大戰鬥力，並對敵人的侵佔行為給予了沉重的打擊。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

窘困的太原

穆欣

太原的陷落，是中國歷史上的一個慘痛篇章。在敵人的鐵蹄下，太原城內陷入了極度的窘困。糧食短缺，物資匱乏，市民生活在水深火熱之中。然而，太原人民並沒有屈服於敵人的威逼利誘，他們在敵人的統治下，依然堅持著鬥爭。他們利用各種方式，進行地下活動，打擊敵人的統治。太原人民的英勇鬥爭，為中國的抗戰事業貢獻了力量。

學術界的盛會

大學聯合會今日開幕

【中央社華盛頓十七日電】美國大學聯合會今日在華盛頓舉行開幕典禮。此次盛會吸引了來自全美各地的數百名大學校長和教授參加。會議將討論當前高等教育的發展趨勢，並探討如何加強大學之間的合作和交流。美國大學聯合會表示，此次盛會將為美國高等教育事業的發展提供重要的參考和借鑒。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

戰艦在勝

敗打隊金中

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部今日宣佈，一艘美國戰艦在太平洋地區與敵艦發生交鋒，並取得勝利。該戰艦在戰鬥中，擊沉敵艦一艘，並俘獲敵艦一艘。海軍部表示，此次勝利顯示了美國海軍的強大戰鬥力，並對敵人的侵佔行為給予了沉重的打擊。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

戰艦在勝

敗打隊金中

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部今日宣佈，一艘美國戰艦在太平洋地區與敵艦發生交鋒，並取得勝利。該戰艦在戰鬥中，擊沉敵艦一艘，並俘獲敵艦一艘。海軍部表示，此次勝利顯示了美國海軍的強大戰鬥力，並對敵人的侵佔行為給予了沉重的打擊。

學術界的盛會

大學聯合會今日開幕

【中央社華盛頓十七日電】美國大學聯合會今日在華盛頓舉行開幕典禮。此次盛會吸引了來自全美各地的數百名大學校長和教授參加。會議將討論當前高等教育的發展趨勢，並探討如何加強大學之間的合作和交流。美國大學聯合會表示，此次盛會將為美國高等教育事業的發展提供重要的參考和借鑒。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

戰艦在勝

敗打隊金中

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部今日宣佈，一艘美國戰艦在太平洋地區與敵艦發生交鋒，並取得勝利。該戰艦在戰鬥中，擊沉敵艦一艘，並俘獲敵艦一艘。海軍部表示，此次勝利顯示了美國海軍的強大戰鬥力，並對敵人的侵佔行為給予了沉重的打擊。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

戰艦在勝

敗打隊金中

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部今日宣佈，一艘美國戰艦在太平洋地區與敵艦發生交鋒，並取得勝利。該戰艦在戰鬥中，擊沉敵艦一艘，並俘獲敵艦一艘。海軍部表示，此次勝利顯示了美國海軍的強大戰鬥力，並對敵人的侵佔行為給予了沉重的打擊。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

學術界的盛會

大學聯合會今日開幕

【中央社華盛頓十七日電】美國大學聯合會今日在華盛頓舉行開幕典禮。此次盛會吸引了來自全美各地的數百名大學校長和教授參加。會議將討論當前高等教育的發展趨勢，並探討如何加強大學之間的合作和交流。美國大學聯合會表示，此次盛會將為美國高等教育事業的發展提供重要的參考和借鑒。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

戰艦在勝

敗打隊金中

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部今日宣佈，一艘美國戰艦在太平洋地區與敵艦發生交鋒，並取得勝利。該戰艦在戰鬥中，擊沉敵艦一艘，並俘獲敵艦一艘。海軍部表示，此次勝利顯示了美國海軍的強大戰鬥力，並對敵人的侵佔行為給予了沉重的打擊。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

戰艦在勝

敗打隊金中

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部今日宣佈，一艘美國戰艦在太平洋地區與敵艦發生交鋒，並取得勝利。該戰艦在戰鬥中，擊沉敵艦一艘，並俘獲敵艦一艘。海軍部表示，此次勝利顯示了美國海軍的強大戰鬥力，並對敵人的侵佔行為給予了沉重的打擊。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

學術界的盛會

大學聯合會今日開幕

【中央社華盛頓十七日電】美國大學聯合會今日在華盛頓舉行開幕典禮。此次盛會吸引了來自全美各地的數百名大學校長和教授參加。會議將討論當前高等教育的發展趨勢，並探討如何加強大學之間的合作和交流。美國大學聯合會表示，此次盛會將為美國高等教育事業的發展提供重要的參考和借鑒。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

戰艦在勝

敗打隊金中

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部今日宣佈，一艘美國戰艦在太平洋地區與敵艦發生交鋒，並取得勝利。該戰艦在戰鬥中，擊沉敵艦一艘，並俘獲敵艦一艘。海軍部表示，此次勝利顯示了美國海軍的強大戰鬥力，並對敵人的侵佔行為給予了沉重的打擊。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

好青年

青年團員

【中央社華盛頓十七日電】美國青年團今日舉行年會，吸引了數百名青年團員參加。年會將討論青年團的發展問題，並表彰在過去一年中表現優異的團員。青年團表示，將繼續致力於培養青年的愛國精神和團隊意識，為國家的繁榮和進步貢獻力量。

戰艦在勝

敗打隊金中

【中央社華盛頓十七日電】美國海軍部今日宣佈，一艘美國戰艦在太平洋地區與敵艦發生交鋒，並取得勝利。該戰艦在戰鬥中，擊沉敵艦一艘，並俘獲敵艦一艘。海軍部表示，此次勝利顯示了美國海軍的強大戰鬥力，並對敵人的侵佔行為給予了沉重的打擊。

中挪使節升格

挪威第一大使是赫爾

【中央社華盛頓十七日電】美國政府今日宣佈，將升格中挪兩國之間的使節關係。挪威第一大使赫爾將被任命為駐華大使，而中國駐挪威大使也將被任命為一等秘書長。這一舉措顯示了中美兩國關係的進一步發展，也反映了挪威在美國外交政策中的重要性。

新華副刊

美國科學家找到的新物質

東方雜誌

美國科學家找到的新物質

美國科學家最近發現了一種新物質，名曰「新物質」，其性質與一般物質不同，且極其珍貴。此種新物質係由美國科學家在一種特殊環境下，經過長期的實驗而發現的。其性質極其穩定，且能抵抗高溫、高壓及強酸、強鹼的侵蝕。此種新物質的發現，對於科學界來說，無疑是一個重大的突破。此種新物質的發現，將對人類的生活產生深遠的影響。例如，在工業生產中，此種新物質可用作防腐劑，以延長產品的壽命。在醫學上，此種新物質可用作藥物，以治療某些疾病。此外，此種新物質還可用作能源，以推動人類文明的進步。

此種新物質的發現，是科學家在長期實驗中的結晶。科學家在實驗中發現，當一種物質處於極高的溫度及壓力下時，其分子結構會發生變化，從而產生一種新的物質。這種新物質的發現，不僅豐富了科學知識，也為人類提供了新的研究方向。科學家們將繼續努力，探索更多未知的領域，為人類文明的進步做出更大的貢獻。

此種新物質的發現，也引發了人們對其用途的廣泛討論。有人認為，此種新物質可用作武器，以增強國家的實力。也有人認為，此種新物質可用作能源，以推動人類文明的進步。然而，也有人認為，此種新物質的發現，應首先用於造福人類。科學家們應在遵守道德底線的基礎上，合理開發和利用這種新物質，為人類的生活帶來更多的便利和福祉。

此種新物質的發現，是人類科學探索的又一重大成果。它不僅豐富了科學知識，也為人類提供了新的研究方向。科學家們將繼續努力，探索更多未知的領域，為人類文明的進步做出更大的貢獻。

此種新物質的發現，是人類科學探索的又一重大成果。它不僅豐富了科學知識，也為人類提供了新的研究方向。科學家們將繼續努力，探索更多未知的領域，為人類文明的進步做出更大的貢獻。

告全世界科學家書

東方雜誌

告全世界科學家書

科學是人類文明的基石，是人類探索未知的利器。科學家們通過不懈的努力，不斷發現新物質、新現象，推動了人類文明的進步。然而，在科學發展的過程中，我們也面臨著許多挑戰。例如，如何確保科學研究的倫理底線？如何防止科學成果被濫用？這些問題需要我們共同探討和解決。我們呼籲全世界科學家們團結一致，共同為人類文明的進步而努力。我們相信，只有通過科學的力量，人類才能創造更加美好的未來。

科學是人類文明的基石，是人類探索未知的利器。科學家們通過不懈的努力，不斷發現新物質、新現象，推動了人類文明的進步。然而，在科學發展的過程中，我們也面臨著許多挑戰。例如，如何確保科學研究的倫理底線？如何防止科學成果被濫用？這些問題需要我們共同探討和解決。我們呼籲全世界科學家們團結一致，共同為人類文明的進步而努力。我們相信，只有通過科學的力量，人類才能創造更加美好的未來。

科學是人類文明的基石，是人類探索未知的利器。科學家們通過不懈的努力，不斷發現新物質、新現象，推動了人類文明的進步。然而，在科學發展的過程中，我們也面臨著許多挑戰。例如，如何確保科學研究的倫理底線？如何防止科學成果被濫用？這些問題需要我們共同探討和解決。我們呼籲全世界科學家們團結一致，共同為人類文明的進步而努力。我們相信，只有通過科學的力量，人類才能創造更加美好的未來。

科學是人類文明的基石，是人類探索未知的利器。科學家們通過不懈的努力，不斷發現新物質、新現象，推動了人類文明的進步。然而，在科學發展的過程中，我們也面臨著許多挑戰。例如，如何確保科學研究的倫理底線？如何防止科學成果被濫用？這些問題需要我們共同探討和解決。我們呼籲全世界科學家們團結一致，共同為人類文明的進步而努力。我們相信，只有通過科學的力量，人類才能創造更加美好的未來。

科學是人類文明的基石，是人類探索未知的利器。科學家們通過不懈的努力，不斷發現新物質、新現象，推動了人類文明的進步。然而，在科學發展的過程中，我們也面臨著許多挑戰。例如，如何確保科學研究的倫理底線？如何防止科學成果被濫用？這些問題需要我們共同探討和解決。我們呼籲全世界科學家們團結一致，共同為人類文明的進步而努力。我們相信，只有通過科學的力量，人類才能創造更加美好的未來。

略談女工教育

青水

女工教育是社會進步的標誌，也是女性解放的途徑。在工業革命的浪潮中，女性開始走出家庭，進入工廠和辦公室。然而，由於缺乏教育，她們在生產和生活中面臨著許多困難。因此，對女工進行教育，不僅是為了提高她們的生產力，也是為了改善她們的生活質量。我們應該重視女工教育，為她們提供必要的知識和技能，使她們能夠在社會中發揮更大的作用。

女工教育是社會進步的標誌，也是女性解放的途徑。在工業革命的浪潮中，女性開始走出家庭，進入工廠和辦公室。然而，由於缺乏教育，她們在生產和生活中面臨著許多困難。因此，對女工進行教育，不僅是為了提高她們的生產力，也是為了改善她們的生活質量。我們應該重視女工教育，為她們提供必要的知識和技能，使她們能夠在社會中發揮更大的作用。

女工教育是社會進步的標誌，也是女性解放的途徑。在工業革命的浪潮中，女性開始走出家庭，進入工廠和辦公室。然而，由於缺乏教育，她們在生產和生活中面臨著許多困難。因此，對女工進行教育，不僅是為了提高她們的生產力，也是為了改善她們的生活質量。我們應該重視女工教育，為她們提供必要的知識和技能，使她們能夠在社會中發揮更大的作用。

女工教育是社會進步的標誌，也是女性解放的途徑。在工業革命的浪潮中，女性開始走出家庭，進入工廠和辦公室。然而，由於缺乏教育，她們在生產和生活中面臨著許多困難。因此，對女工進行教育，不僅是為了提高她們的生產力，也是為了改善她們的生活質量。我們應該重視女工教育，為她們提供必要的知識和技能，使她們能夠在社會中發揮更大的作用。

女工教育是社會進步的標誌，也是女性解放的途徑。在工業革命的浪潮中，女性開始走出家庭，進入工廠和辦公室。然而，由於缺乏教育，她們在生產和生活中面臨著許多困難。因此，對女工進行教育，不僅是為了提高她們的生產力，也是為了改善她們的生活質量。我們應該重視女工教育，為她們提供必要的知識和技能，使她們能夠在社會中發揮更大的作用。

紡紗廠裏的童工們

金寒

紡紗廠裏的童工們，她們的臉龐上寫滿了憂鬱和無奈。她們年紀尚小，卻要承擔繁重的勞動。她們的雙手被機器磨得粗糙不堪，她們的眼睛因為長時間的勞動而變得紅腫。她們的童年在工廠的煙塵中度過，她們的未來充滿了不確定性。我們應該關注童工問題，為她們提供必要的保護和教育，使她們能夠擁有健康的童年和光明的未來。

紡紗廠裏的童工們，她們的臉龐上寫滿了憂鬱和無奈。她們年紀尚小，卻要承擔繁重的勞動。她們的雙手被機器磨得粗糙不堪，她們的眼睛因為長時間的勞動而變得紅腫。她們的童年在工廠的煙塵中度過，她們的未來充滿了不確定性。我們應該關注童工問題，為她們提供必要的保護和教育，使她們能夠擁有健康的童年和光明的未來。

紡紗廠裏的童工們，她們的臉龐上寫滿了憂鬱和無奈。她們年紀尚小，卻要承擔繁重的勞動。她們的雙手被機器磨得粗糙不堪，她們的眼睛因為長時間的勞動而變得紅腫。她們的童年在工廠的煙塵中度過，她們的未來充滿了不確定性。我們應該關注童工問題，為她們提供必要的保護和教育，使她們能夠擁有健康的童年和光明的未來。

紡紗廠裏的童工們，她們的臉龐上寫滿了憂鬱和無奈。她們年紀尚小，卻要承擔繁重的勞動。她們的雙手被機器磨得粗糙不堪，她們的眼睛因為長時間的勞動而變得紅腫。她們的童年在工廠的煙塵中度過，她們的未來充滿了不確定性。我們應該關注童工問題，為她們提供必要的保護和教育，使她們能夠擁有健康的童年和光明的未來。

紡紗廠裏的童工們，她們的臉龐上寫滿了憂鬱和無奈。她們年紀尚小，卻要承擔繁重的勞動。她們的雙手被機器磨得粗糙不堪，她們的眼睛因為長時間的勞動而變得紅腫。她們的童年在工廠的煙塵中度過，她們的未來充滿了不確定性。我們應該關注童工問題，為她們提供必要的保護和教育，使她們能夠擁有健康的童年和光明的未來。

婦女新運月刊啓事

金寒

婦女新運月刊，旨在為廣大婦女提供一個交流的平台，分享她們的生活經歷和心路歷程。本刊物將關注婦女在家庭、社會和職場中的各種問題，並提供相關的建議和幫助。我們歡迎廣大婦女踴躍投稿，共同為婦女事業的發展而努力。

婦女新運月刊，旨在為廣大婦女提供一個交流的平台，分享她們的生活經歷和心路歷程。本刊物將關注婦女在家庭、社會和職場中的各種問題，並提供相關的建議和幫助。我們歡迎廣大婦女踴躍投稿，共同為婦女事業的發展而努力。

婦女新運月刊，旨在為廣大婦女提供一個交流的平台，分享她們的生活經歷和心路歷程。本刊物將關注婦女在家庭、社會和職場中的各種問題，並提供相關的建議和幫助。我們歡迎廣大婦女踴躍投稿，共同為婦女事業的發展而努力。

婦女新運月刊，旨在為廣大婦女提供一個交流的平台，分享她們的生活經歷和心路歷程。本刊物將關注婦女在家庭、社會和職場中的各種問題，並提供相關的建議和幫助。我們歡迎廣大婦女踴躍投稿，共同為婦女事業的發展而努力。

婦女新運月刊，旨在為廣大婦女提供一個交流的平台，分享她們的生活經歷和心路歷程。本刊物將關注婦女在家庭、社會和職場中的各種問題，並提供相關的建議和幫助。我們歡迎廣大婦女踴躍投稿，共同為婦女事業的發展而努力。